



ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОПЛАСТ WP 2

Описание продукта	<p>ФЛАММОПЛАСТ WP 2 представляет собой не содержащую растворители, прозрачную/в виде глазури, водную дисперсию на основе искусственных смол.</p> <p>Продукт применяется для дерева в качестве трудновоспламеняемого противопожарного покрытия класса строительных материалов DIN 4102-B1.</p> <p>При пожаре и радиационном тепле продукт образует теплоизоляционный пенистый слой, защищающий деревянную основу от воздействия огня.</p>
Допуск	<p>ФЛАММОПЛАСТ WP 2 допущен к эксплуатации Институтом строительных материалов, капитального строительства и противопожарной защиты испытательным центром стройматериалов.</p> <p>Сертификат №: P-3480/2561-MPA BS</p>
Свойства	
Цвет	бесцветный, прозрачный
Запах	почти без запаха
Точка воспламенения	самотушащийся
Плотность(20°C)	1,30 – 1,40 г/см ³
Значение pH	4,4 – 4,8
Вязкость (20° C)	1.000- 1.400 мПа
Область применения	<p>ФЛАММОПЛАСТ WP 2 применяется исключительно во внутренних помещениях. Продукт используется для защиты цельной древесины, фанеры а также плит из древесной стружки, строительных и фанерных плит толщиной ≥ 12 мм, применяемых, например, в стропилах, стенах и потолочных облицовках.</p> <p>Продукт применяется для покрытия деревянных поверхностей, например, в актовых залах, школах, детских садах, казармах, больницах, офисных зданиях, складских помещениях. Продукт не подходит к применению для изделий из дерева, подвергающихся механическим нагрузкам, как например, двери, шкафы, полы и т.д. или изделий, постоянно подверженных повышенной влажности воздуха (свыше 70 %).</p>
Переработка	<p>Поверхность должна быть освобождена от пыли, масел и воска. Необходимо удалить отслаивающиеся остатки старых покрытий.</p> <p>При применении ФЛАММОПЛАСТ WP 2 на неотслаивающихся старых покрытиях необходимо использовать в качестве связующего средства ПИРО-СЕЙФ грунтовку AB 2.</p> <p>Тиксотропно устроенный материал в результате интенсивного перемешивания становится жидким и тем самым готовым к переработке.</p> <p>Нанесение ФЛАММОПЛАСТ WP 2 производится:</p> <ul style="list-style-type: none">- Кисточкой в неразбавленном состоянии или- Роликом (при необходимости с добавлением 1-2% воды)



ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОПЛАСТ WP 2

Продукт должен наноситься при температуре $> + 10^{\circ} \text{C}$ и относительной влажности воздуха ниже 70 % .

Во избежание опасности образования трещин или молочной пленки рекомендуется нанесение продукта в два слоя.

При условии сушки при температуре $+ 20^{\circ} \text{C}$ и относительной влажности воздуха 60 % достаточно 6 часов сушки между нанесением двух слоев продукта.

По истечении 2-х дней сушки необходимо защитить поверхность от механических повреждений и по внешним причинам нанесением прозрачного покрывного лака PV 2.

Расход материала согл. сертификату

ФЛАММОПЛАСТ WP 2	Цельная древесина и фанера $\geq 12 \text{ мм}$	350 г/м ²
	Плиты из древесной стружки $\geq 12 \text{ мм}$	420 г/м ²
Защитный лак PV2		60 г/м ²

Время сушки

Без прилипания пыли после 6 часов при относительной влажности воздуха 60 % и температуре $+20^{\circ} \text{C}$.

Чистка

Сразу же холодной водой.

Хранение

При комнатной температуре, защищать от мороза. Срок хранения продукта 18 месяцев при комнатной температуре и в закрытой оригинальной упаковке.

Упаковка

Пластмассовое ведро емкостью 12,5 кг

Указания по безопасности

ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОПЛАСТ WP 2 не является опасным материалом по Указателю опасных продуктов GefStoffV и не относится к опасным грузам по GGVS/ADR. Подробная информация содержится в таблице данных по безопасности.

Обеспечение качества

Постоянство качества гарантируется посредством собственного контроля в рамках нашей системы обеспечения качества по ISO 9001:2000 и ведомственного контроля со стороны IBMB, MPA Брауншвейг.

Эти технические данные должны служить Вам помощью и информацией при использовании продукта. Приведенные данные опираются на настоящий уровень нашего опыта и предусмотрены для нормальных рабочих условий. Для применения в особых условиях необходимо проконсультироваться с нашим Техническим Отделом. В виду различий условий и методов обработки изготовитель не несет ответственности за приведенные данные.

В остальном, мы гарантируем, согласно договору, качество наших продуктов в рамках общих условий купли-продажи.